

1. 어떤 학교 3학년의 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 3학년 전체가 승차 정원이 30명인 버스를 타고 소풍을 가려합니다. 버스는 몇 대가 필요합니까?

반	1반	2반	3반	4반	5반
학생 수(명)	36	32	33	35	39

▶ 답: _____ 대

2. 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 강당에 14명씩 앉을 수 있는 긴 의자가 있습니다. 5학년 전체 학생이 모두 앉으려면 긴 의자는 최소한 몇 개 필요합니까?

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	32	29	26	37	38

▶ 답: _____ 개

3. 다음은 가영이의 중간고사 성적표입니다. 영어 점수는 몇 점입니까?

중간고사 성적표

과목	국어	영어	수학	과학	사회	평균
점수(점)	97		98	89	93	94.8

▶ 답: _____ 점

4. 한초의 철봉 매달리기 기록을 나타낸 표입니다. 6 회 기록에서 몇 초를 매달려야 평균 기록이 37 초가 되겠습니까?

매달리기 기록

횟수(회)	1	2	3	4	5	6
기록(초)	32	29	39	42	38	

▶ 답: _____ 초

5. 축구경기장의 국제 규격은 가로 길이가 105m, 세로 길이가 68m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

6. 오렌지 한 상자의 무게는 9kg 이고, 딸기 한 상자의 무게는 5kg 입니다. 오렌지 300 상자와 딸기 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: _____ t

7. 주은이네 밭에서 탄 옥수수를 무게가 0.2kg 인 상자에 13.8kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

8. 어느 기차가 14분 동안에 31.7km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 구하시오. (반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ km

9. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

① $8000\text{ g} = 8\text{ kg}$

② $0.4\text{ t} = 400\text{ kg}$

③ $1300\text{ kg} = 1.3\text{ t}$

④ $0.17\text{ t} = 170\text{ g}$

⑤ $5630000\text{ g} = 5630\text{ kg}$

10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 m^2

② 40 cm^2

③ 40 m^2

④ 4000 cm^2

⑤ 40000 cm^2

11. 다음 중 관계가 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

① $4\text{ m} = 400\text{ cm}$

② $70000\text{ cm}^2 = 7\text{ m}^2$

③ $12\text{ m}^2 = 12000\text{ cm}^2$

④ $480000\text{ cm}^2 = 48\text{ m}^2$

⑤ $630000\text{ cm}^2 = 63\text{ m}^2$

12. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$38 \div 13$$

 답: _____

13. 시속 2km 로 걷는 사람이 10km 의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ 시간

14. 나눗셈의 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 $12.74 \div 7$ 나 $14.32 \div 8$ 다 $16.56 \div 9$

 답: _____

15. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$$

 답: _____

16. $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.
 $47.07 \div 9$

 답: _____

17. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$9.92 \div 8 = \frac{992}{100} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{124}{100} = \text{②}$$

▶ 답: _____

18. 다음 그림그래프를 보고 합계를 구하시오.

연도별 보리 생산량

연도	생산량(톤)
1998	◇◇◇◇◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆
1999	◇◇◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆
2000	◇◇◇◆◆
2001	◇◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

◇ : 1000톤, ◆ : 100톤

▶ 답: _____ 톤

19. 연수는 하루 평균 3시간씩 공부를 한다고 합니다. 3주일 동안 연수가 공부한 시간은 모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 시간

20. 민희는 45분 동안 2160m를 갔고, 동완이는 1시간 동안 2970m를 갔습니다. 동완이는 1분 동안에 몇 m를 더 많이 갔습니까?

▶ 답: _____ m

21. 동민이네 모듬 학생들의 몸무게입니다. 물음에 차례대로 하시오.

학생들의 몸무게

이름	동민	한솔	영수	지혜	예슬	상연
몸무게 (kg)	43	39	46	39	42	43

- (1) 동민이네 모듬 학생들의 몸무게를 모두 더하면 몇 kg 입니까?
(2) 동민이네 모듬 학생들의 몸무게의 평균은 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

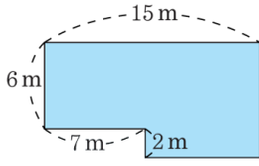
▶ 답: _____ kg

22. 다음을 계산하시오.

$$54.36 \div 18$$

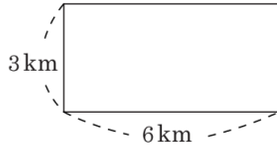
 답: _____

23. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 직사각형 모양의 땅 넓이를 여러 가지 단위로 차례대로 나타내시오.



km²

ha

a

[▶](#) 답: _____ km²

[▶](#) 답: _____ ha

[▶](#) 답: _____ a

25. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$42000() = 420() = 4.2 \text{ ha}$

- ① m^2, cm^2 ② km^2, a ③ m^2, a
④ ha, m^2 ⑤ ha, a

26. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3700000() = 370() = 3.7 \text{ km}^2$$

- ① m^2 , cm^2 ② m^2 , a ③ m^2 , ha
④ ha, m^2 ⑤ a, ha

27. 다음 표는 가, 나, 다 세 학교의 운동장의 넓이를 나타낸 것입니다.

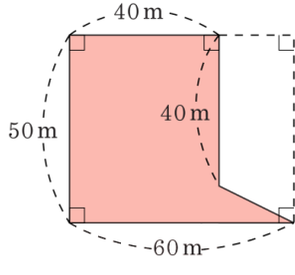
모두 몇 ha인지 구하시오.

< 학교 운동장의 넓이 >

가	나	다
5 km ²	120000 m ²	2400 a

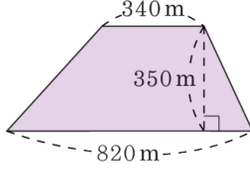
 답: _____ ha

28. 다음 그림과 같은 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



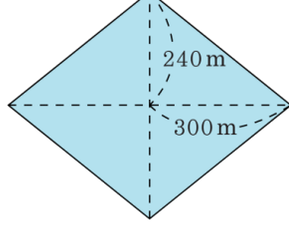
▶ 답: _____ ha

29. 다음 사다리꼴의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

30. 다음과 같은 마름모 모양의 밭의 $\frac{1}{4}$ 에 고추를 심었습니다. 고추밭의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: _____ ha

31. 다음은 가와 나 모둠의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 두 모둠 중 어느 모둠이 평균이 얼마나 더 높은지 구하시오.

모둠	수학 점수의 합(점)	학생 수(명)
가	632	8
나	410	5

▶ 답: _____

▶ 답: _____